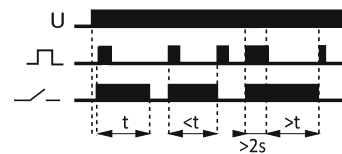


## Z wyłącznikiem czasowym

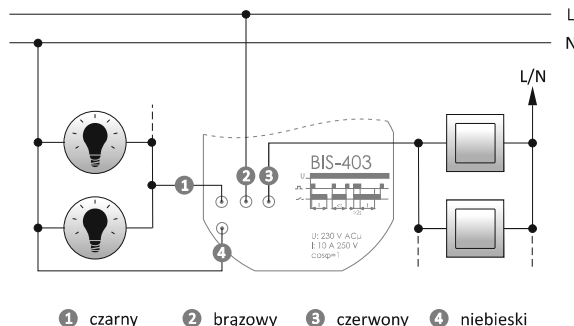
### Działanie

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przekaźnika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub samoczynnie po nastawionym czasie wyłączenia.

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku sterującego powyżej 2 sekund, spowoduje załączenie oświetlenia na stałe, aż do momentu podania następnego impulsu, który wyłączy przekaźnik.



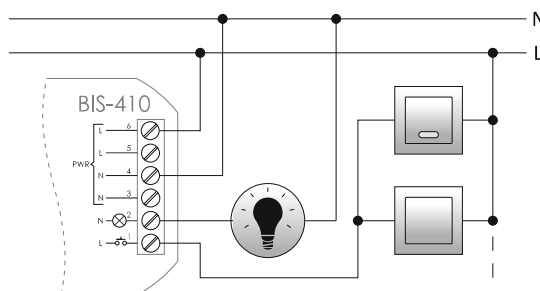
## BIS-403



zasilanie	195÷253 V AC
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
prąd impulsu sterującego	<math>< 1\text{ mA}</math>
	wyzwalany poziomem L lub N
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	4×DY 1 mm <sup>2</sup> , l=10 cm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅55, h=13 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

! BIS-403 nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

## BIS-410 / BIS-410i

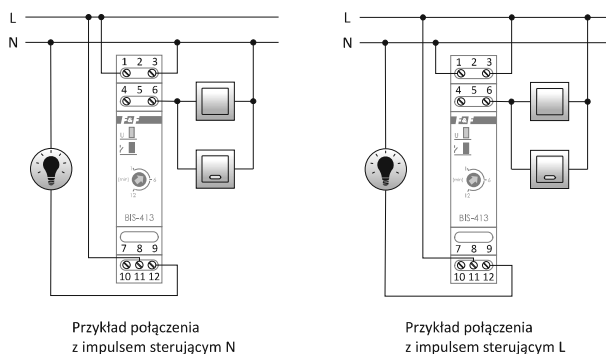


zasilanie	165÷265 V AC
BIS-410 230 V	165÷265 V AC
BIS-410 24 V	9÷30 V AC/DC
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
BIS-410	16 A
BIS-410i	16 A (160 A / 20 ms)
prąd impulsu sterującego	<math>< 5\text{ mA}</math>
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
pobór mocy	0,15 W
czuwanie	0,15 W
praca	0,7 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅54 (rozmiar 48×43 mm), h=25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

! BIS-410 / BIS-410i może współpracować z przyciskami podświetlanymi o maksymalnym prądzie 5 mA.

! Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

## BIS-413 / BIS-413i / BIS-413M / BIS-413Mi



zasilanie	165÷265 V AC
BIS-413... 230 V	165÷265 V AC
BIS-413... 24 V	9÷30 V AC/DC
styk	1×NO/NC
BIS-413/BIS-413M	1×NO/NC
BIS-413i/BIS-413Mi	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
BIS-413/BIS-413M	16 A
BIS-413i/BIS-413Mi	16 A (160 A / 20 ms)
prąd impulsu sterującego	<math>< 5\text{ mA}</math>
	wyzwalany poziomem L lub N
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	LED czerwona
pobór mocy	0,15 W
czuwanie	0,15 W
praca	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

! Tylko przekaźniki zasilane 230 V mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi o maksymalnym prądzie 5 mA.

! Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

! Wersja z indeksem „M” – wersja z „pamięcią” pozycji styku, tzn. po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przekaźnika, jaki był w momencie wyłączenia zasilania.